

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN  
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

---

NEUROCIENCIAS

Curso 2017-2018

---

Tablas de datos e indicadores.

**Tabla 3 bis. Contribuciones científicas de los doctorados**

(Información recopilada para los estudiantes que han leído su tesis doctoral)

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: JUNIO 2018

### Contribuciones científicas de los doctorados una vez leída la tesis doctoral.

**Nota:** datos obtenidos por el Servicio de Bibliotecas para los estudiantes que han leído la tesis a partir del 17/03/2017 y por el Observatorio de Bibliometría e Información Científica para los estudiantes que han leído la tesis con anterioridad a esa fecha.

Tipo	Fecha	Nombre y apellidos del doctorando	Cita completa	Indicadores de calidad
Artículo	2015	ÁLVAREZ PEDRERO,AIDA	Álvarez-Pedrero, A., & Ávila-Escribano, J. J. (2015). Clinical and evolutionary characteristics of alcoholic hallucinosis. Study of six cases. <i>Actas Españolas de Psiquiatría</i> , 43(4), 159-160.	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 0.813, SJR-SCOPUS: 0.444, H-INDEXT GSM: 16. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 124 de 142 / Q4, SCIMAGO: 255 de 500 / Q3, SPI (libros y cap.): 0
Artículo	2016	ÁLVAREZ PEDRERO,AIDA	Avila Escribano, J. J., Barba, M. S., Pedrero, A. Á., VILLARREAL, A. L., PÉREZ, J. R., RODILLA, M. R., & GARCÍA, E. (2016). Predictive Capacity of Cloninger's temperament and character inventory (TCI-R) in alcohol use disorder outcomes. <i>Adicciones</i> , 28(3).	CITAS: WOS-citas: 2, SCOPUS-citas: 2, GS -Citas: 4. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 2077, SJR-SCOPUS: 0.617, H-INDEXT GSM: 18. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 17 de 34 / Q2, SCIMAGO: 218 DE 497 / Q2, SPI (libros y cap.): 0
Artículo	2013	CUÉLLAR REQUEJO,LUIS ALBERTO	Cuellar-Requejo, L. A. (2013). Efectividad del uso de la wii balance board® (wbb) en personas con esquizofrenia. <i>Informaciones Psiquiátricas</i> , 214(4), 483-492.	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 0, SJR-SCOPUS: 0, H-INDEXT GSM: 0. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 0, SCIMAGO: 0, SPI (libros y cap.): 0
Cap. libro	-	CUÉLLAR REQUEJO,LUIS ALBERTO	López-Terradas, P. S., Requejo, L. C., & Gill-Thwaites, H. (2015). Técnica SMART para la evaluación y el tratamiento de personas con disfunción física y sensorial grave. En B. Polonio-López (Ed.), <i>Terapia ocupacional en disfunciones físicas: teoría y práctica</i> , (pp. 295-310). Madrid: Editorial Médica Panamericana. Recuperado a partir de <a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5635707">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5635707</a>	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 0, SJR-SCOPUS: 0, H-INDEXT GSM: 0. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 0, SCIMAGO: 0, SPI (libros y cap.): 0.307
Artículo	2015	Gómez de Quero Masía, Pedro	Fernández Luis, S., Sánchez-Villares Lorenzo, C., García Serrano, E., Serrano Ayestarán, O., González Salas, E., Gómez De Quero Masía, P., Sánchez Granados, J.M. (2015). Posterior Mediastinal Tuberculous Lymphadenitis in a 4-Month-Old Boy with Respiratory Distress of Torpid Evolution. <i>Infectious Diseases in Clinical Practice</i> , 23 (5), pp. e30-e32.	Citado en: GS: 0; WS: 0; Scopus: 0.
Artículo	2013	Gómez de Quero Masía, Pedro	Fernández-Carrión, F., Gaboli, M., González-Celador, R., Gómez de Quero-Masía, P., Fernández-de Miguel, S., Murga-Herrera, V., Serrano-Ayestarán, O., Sánchez-Granados, J.M., Payo-Pérez, R. (2013). Withdrawal syndrome in the pediatric intensive care unit. incidence and risk factors [Síndrome de abstinencia en Cuidados Intensivos Pediátricos. Incidencia y factores de riesgo]. <i>Medicina Intensiva</i> , 37 (2), pp. 67-74.	Citado en: GS: 21; WS: 9; Scopus: 12. Revista: JCR Q4
Artículo	2016	Gómez de Quero Masía, Pedro	Valayannopoulos, V., Baruteau, J., Delgado, M.B., Cano, A., Couce, M.L., Del Toro, M., Donati, M.A., Garcia-Cazorla, A., Gil-Ortega, D., Gomez-De Quero, P., Guffon, N., Hofstede, F.C., Kalkan-Ucar, S., Coker, M., Lama-More, R., Martinez-Pardo Casanova, M., Molina, A., Pichard, S., Papadia, F., Rosello, P., Plisson, C., Le Mouhaer, J., Chakrapani, A. (2016) <i>Carglumic</i>	Citado en: GS: 4; WS: 2; Scopus: 2.

Tipo	Fecha	Nombre y apellidos del doctorando	Cita completa	Indicadores de calidad
			acid enhances rapid ammonia detoxification in classical organic acidurias with a favourable risk-benefit profile: A retrospective observational study. Orphanet Journal of Rare Diseases, 11 (1), art. no. 32	
Artículo	2015	MARTÍNEZ-CARRASCO PÉREZ, RAFAEL	Martinez-Carrasco Perez, R., Velasco, A., Aijon, J., Sanchez Abarca, I., Lopes-Ramos, T., Lorenzo, R., & Hernandez-Galilea, E. (2015). Dry eye evaluation in an ocular GVHD murine model. Investigative Ophthalmology & Visual Science, 56(7).	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: -, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 3427, SJR-SCOPUS: 2040, H-INDEXT GSM: 67. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 6 de 56 / Q1, SCIMAGO: 6 de 110 / Q1, SPI (libros y cap.): 0
Artículo	2017	MARTÍNEZ-CARRASCO PÉREZ, RAFAEL	Martinez-Carrasco, R., Ignacio Sanchez-Abarca, L., Nieto-Gomez, C., Martin Garcia, E., Ramos, T. L., Velasco, A., ... Hernandez-Galilea, E. (2017). Assessment of dry eye in a GVHD murine model: Approximation through tear osmolarity measurement. Experimental Eye Research, 154, 64-69. <a href="https://doi.org/10.1016/j.exer.2016.11.004">https://doi.org/10.1016/j.exer.2016.11.004</a>	CITAS: WOS-citas: 2, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 2. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 3332, SJR-SCOPUS: 1288, H-INDEXT GSM: 40. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 10 de 59 / Q1, SCIMAGO: 16 de 110 / Q1, SPI (libros y cap.): 0
Libro	2015	POSTIGO RODRIGO, PAULA	Postigo, P., Fuente-Juan, A. de la, & Criado, J. M. (2015). Neurofeedback. En J. García-Meilán (Ed.), Guía práctica de terapias estimulativas en el Alzheimer. Madrid: Editorial Síntesis, S.A.	CITAS: WOS-citas: 0, SCOPUS-citas: 0, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: -, SJR-SCOPUS: 0, H-INDEXT GSM: 0. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 0, SCIMAGO: 0, SPI (libros y cap.): 32.84